



Repintado Automotriz DuPont

Sistema de Repintado de Aluminio DuPont 225S™, Paso A, acondicionador de aluminio

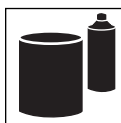
Descripción

DuPont 225S™ es un acondicionador y limpiador ácido de metales formulado para aluminio. DuPont 225S™ remueve de manera efectiva la corrosión resultante de la exposición a la intemperie y prepara la superficie para el uso de paso B del sistema de repintado de aluminio DuPont 226S™, capa de conversión.

Información general

Componentes

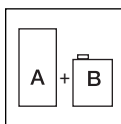
DuPont 225S™ - Paso A, limpiador de aluminio



Relación de mezcla

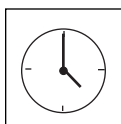
Relación de mezcla (1:2).

Diluir una parte de DuPont 225S™ con dos partes de agua.



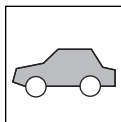
Tiempo de vida útil

Indefinido.



Primarios

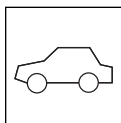
Primario rellenedor DuPont URO® 1120S™ / 1140S™
Fill'N Sand® 131S™



Aplicación

Substratos

Aluminio (debe aplicar DuPont 226S™ como segundo paso)
Cromo (no se requiere DuPont 226S™ como segundo paso)
Hojalata (no se requiere DuPont 226S™ como segundo paso)



Preparación de la superficie

■ Quite todo el aceite y contaminantes de fabricación con DuPont First Klean 3900S™, Prep-Sol® 3919S™ o DuPont Kwik Clean 3949S™

■ Lije el sustrato a fondo de acuerdo con la selección del primario.



Sistema de Repintado de Aluminio DuPont 225S™, Paso A, acondicionador de aluminio

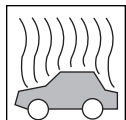


Aplicación

- Aplique libremente la solución diluida del DuPont 225S™ sobre la superficie de aluminio. Mientras el aluminio está aún húmedo, enjuáguelo completamente con agua clara o límpielo con un trapo húmedo limpio.
- De suficiente tiempo de secado al aire o séquelo con un trapo limpio.
- Trate la superficie limpia con DuPont 225S™ para obtener una adhesión y resistencia a la corrosión.

Recomendaciones para una aplicación exitosa

- Proteja las áreas adyacentes usando una cinta adhesiva protectora y plásticos de polietileno.
- La capa de prevención de corrosión de DuPont 226S™ deja la superficie de aluminio con una coloración dorada.
- DuPont 225S™ es el único paso necesario para acondicionar cromo u hojalata para pintar. No se requiere DuPont 226S™ como segundo paso.



Tiempo de secado y oreo

Permita que la superficie se seque al aire o séquela con un trapo limpio.

Propiedades físicas

1.3 VOC (3.9 VOC menos agua)

Áreas con VOC regulados

Estas instrucciones se refieren al uso de productos que pueden estar restringidos o requieren instrucciones especiales de mezcla en áreas con VOC regulados. Siga las recomendaciones de preparación y manejo indicadas en la carta para productos que cumplen con los VOC en su área.

Seguridad y manejo

ANTES DE USAR CUALQUIER PRODUCTO DE REPINTADO DUPONT, ASEGÚRESE DE HABER LEÍDO TODAS LAS INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD. USE UN RESPIRADOR CON FILTRO DE AIRE, AJUSTADO APROPIADAMENTE CON CARTUCHOS PARA VAPORES ORGÁNICOS (TC-23C APROBADO NIOSH) Y FILTRO DE PARTÍCULAS (NIOSH TC-84A), PROTECCIÓN PARA LOS OJOS, GUANTES Y ROPA PROTECTORA MIENTRAS MEZCLA EL CATALIZADOR CON LA PINTURA, DURANTE LA APLICACIÓN Y HASTA QUE TODOS LOS VAPORES Y BRISAS SE HAYAN EXTRAÍDO. EN ESPACIOS CONFINADOS, O EN SITUACIONES DONDE SON TÍPICAS LAS OPERACIONES DE APLICACIÓN CONTINUA O SI NO ES POSIBLE UN RESPIRADOR DE FILTRO DE AIRE, USE UN RESPIRADOR DE PRESIÓN POSITIVA (NIOSH TC - 19C), EN TODOS LOS CASOS, SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE USO DEL FABRICANTE DEL RESPIRADOR. NO PERMITA EL PASO A NADIE SIN LA PROTECCIÓN ADECUADA EN EL ÁREA DE PINTADO. ESTE PRODUCTO ESTÁ HECHO PARA USO INDUSTRIAL Y PARA SER APLICADO SÓLO POR PINTORES PROFESIONALES CAPACITADOS.

